

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03245591 A

(43) Date of publication of application: 01 . 11 . 91

(51) Int. CI

H05K 1/18 H01L 25/10 H01L 25/18

(21) Application number: 02043184

(71) Applicant:

NEC CORP

(22) Date of filing: 23 . 02 . 90

(72) Inventor:

TAJIMA TSUNEAKI

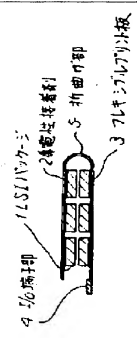
(54) LSI MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable LSI packages to be densely mounted on a flexible printed board by a method wherein the LSI packages are mounted on the flexible printed board, and the flexible printed board is bent in two.

CONSTITUTION: LSI packages 1 are fixed to the inside of a flexible board 3 through a conductive adhesive agent 2, and the board 3 is folded in two at an angle of 180° along a line where an I/O terminal 4 is not located, whereby the board can be twice as high in mounting density as a conventional board, so that LSI packages can be densely mounted.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY



19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-245591

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)11月1日

H 05 K 1/18 H 01 L 25/10

S 6736-4E

7638-5F H 01 L 25/10

7

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

LSIモジュール

②特 頭 平2-43184

②出 願 平 2 (1990) 2 月23日

⑩発明者 田島

恒 明

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

⑭代 理 人 弁理士 内 原 晋

BEST AVAILABLE COPY

明細書

発明の名称

LSIモジュール

特許請求の範囲

一方の端部にメッキ処理を施した I / 〇端子部を有し前記端子部を含まない任意の位置で 1 8 0 ・折曲げたフレキシブルプリント板と、前記折曲げたフレキシブルプリント板の内側の表面に導電性接着剤によって固着した複数個のLSIバッケージとを備えることを特徴とするLSIモジュール.

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はLSIバッケージを多数個搭載したLSIモジュールに関する。

〔従来の技術〕

従来のLSIモジュールは、第3図に例示する

ように、コネクタ18等のI/O端子部を有するリジッドなプリント板17の一方の面に、多数のLSIパッケージ(またはLSI)11を平面的に装着して導電性接着剤12で固定している。

〔発明が解決しようとする課題〕

上述したように上述のLSIモジュールは、LSIモジュール(またはLSI)が平面的に実装されているため、LSIモジュールの面積が大きくなってしまうという欠点がある。

[課題を解決するための手段]

本発明のLSIモジュールは、片面にメッキ処理を施したI/〇端子部を有し前記端子部を含まない任意の位置で180°折曲げたフレキシブルブリント板と、この折曲げたフレキシブルブリント板の内側の表面に導電性接着剤によって固着した複数個のLSIバッケージとを備えている。(実施例)

次に本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図(a)および(b)は本発明の一実施例

•

を示す平面図およびA - A 線断面図、第2図は第 1図の実施例の展開図である。

第1図および第2図において、LSIバッケージ(またはLSI)1は、ハンダ等の導電性接着剤2によってフレキシブルアリント板3上に固着されており、その一方の端部にはメッキ処理を施したI/〇端子部4を設け、さらに折曲げ部5においてLSIバッケージ1が内側にくるように180・折曲げられている。

うに、LSIパッケージ1とフレキシブルアリント板3との組立作業は、フレキシブルアリント板3を折曲げる前に行う。このため組立作業も容易である。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明のLSIモジュールは、LSIバッケージをフレキシブルアリント板に実装し、それを二つ折りにする構造を採用することにより、LSIバッケージの高密度実装を可能にするという効果がある。

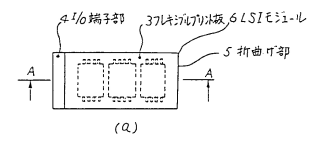
図面の簡単な説明

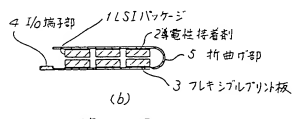
第1図(a)および(b)は本発明の一実施例を示す平面図およびA-A線断面図、第2図は第1図の実施例の展開図、第3図(a)および(b)は従来のLSIモジュールの一例の平面図およびB-B線断面図である。

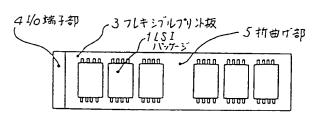
1 · 1 1 · · · L S I パッケージ、 2 · 1 2 · · · 淳 む 性接着剤、 3 · · · フレキシブルプリント板、 4 · · · I / O 端子部、 5 · · · 折曲げ部、 6 · · · L S I モジュー

ル、7、17…プリント板、8・18…コネクタ。

代理人 弁理士 内 原 習



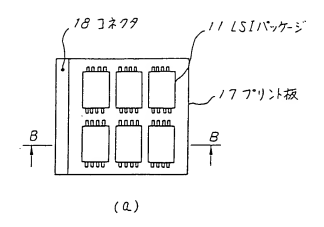


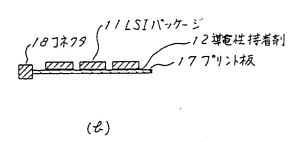


1 図

筝

第 2 図





BEST AVAILABLE COPY

第.3 図

